

130
Ergebnisse der Anatomie
und Entwicklungsgeschichte

Advances in Anatomy
Embryology and Cell Biology

Revue d'anatomie
et de morphologie expérimentale

Editores

*A. Brodal, Oslo · W. Hild, Galveston · R. Ortmann, Köln
T. H. Schiebler, Würzburg · G. Töndury, Zürich · E. Wolff, Paris*

Band 44 (Heft 1—6)



Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York 1971

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten

Bei Vervielfältigungen für gewerbliche Zwecke ist gemäß § 54 UrhG eine Vergütung an den Verlag zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist

© by Springer-Verlag Berlin Heidelberg 1971
Printed in Germany

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften

Druck der Universitätsdruckerei H. Stürtz AG, Würzburg

Inhalt

Heft 1: Transneuronal Degeneration in the Pontine Nuclei of the Cat

Part I. Neuronal Changes in Animals of Varying Ages

Part II. The Glial Proliferation

Von J.H. TRUMPY

Heft 2: The Embryology of the Human Thyroid Gland Including Ultimobranchial Body and Others Related

Von S. SUGIYAMA

Heft 3: Mechanical Stress, Functional Adaptation and the Variation Structure of the Human Femur Diaphysis

Von E. AMTMANN

Heft 4: Probleme der cellulären Autophagie

Morphologische, enzymcytochemische und quantitative Untersuchungen an normalen und alterierten Leberepithelien der Ratte

Von U. PFEIFER

Heft 5: The Development of the Muscles of Mastication in the Rat

Von J. RAYNE, G.N.C. CRAWFORD

Heft 6: Analyse der funktionellen Struktur des menschlichen Unterkiefers

Von K. KÜPPERS

